

2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Acondicionador de señal de entrada y de alimentación con seguridad intrínseca, con transparencia HART. Transmite señales de 0/4 ... 20 mA alimentadas o activas desde la zona Ex a una carga (activa o pasiva) en la zona segura. SIL 2 (1001) / SIL 3 (1002), alimentación de rango amplio.

#### Sus ventajas

- Resistencia 250 O conectable con interruptor DIP para aumentar la impedancia HART en sistemas baja resistencia
- Hasta SIL 2 según EN 61508
- Instal. en zona 2, grado prot. explos. permitido "n" (EN 60079-15)
- Amplia gama de alimentación 19,2 ... 253 V AC/DC
- · Separación galvánica de 3 vías
- Técnica de conexión por tornillo o resorte enchufable (tecnología Push-in), con hembras conexión integradas para comunicadores HART
- Entrada 0/4 ... 20 mA, [Ex ia] IIC (alimentada o no alimentada)
- Envío bidireccional de señales de comunicación HART digitales
- Salida 0/4 ... 20 mA (activa o pasiva), 0/1...5 V, conmutable a través de interruptor DIP

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2924029
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1211
Clave de producto	DK1211
GTIN	4046356338172
Peso por unidad (incluido el embalaje)	189,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	147,1 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

#### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Acondicionador de señal de alimentación
Familia de productos	MACX Analog
Aplicación	Entrada analógica
Número de canales	1
Configuración	Conmutador DIP

#### Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Respuesta gradual (10-90%)	< 600 µs (con salto de 4 mA 20 mA )
Coeficiente de temperatura máximo	< 0,01 %/K
Error de transmisión máximo	< 0,1 % (del valor final)
Error de transmisión típico	< 0,05 % (del valor final)

#### Separación galvánica

Tensión de prueba	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

#### Separación galvánica Entrada/salida/alimentación IEC/EN 61010-1

Normas/especificaciones	IEC/EN 61010-1
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V <sub>eff</sub>
Aislamiento	Separación segura

#### Separación galvánica Entrada/salida IEC/EN 60079-11

Tensión de aislamiento de dimensionamiento

Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-11
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V <sub>eff</sub>

#### Separación galvánica Entrada/alimentación IEC/EN 60079-11

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V <sub>eff</sub>
Separación galvánica Salida/alimentación IEC/EN 60079-7	
Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-7

IEC/EN 60079-11

 $265 V_{eff}$ 

#### Alimentación

Normas/especificaciones

Denominación	Func. amplificador sep. alimentador
Zona de tensión nominal de alimentación	24 V AC/DC 230 V AC/DC -20 % +10 % (50/60 Hz)
Tensión de alimentación	19,2 V AC/DC 253 V AC/DC (50/60 Hz)
Absorción de corriente máxima	< 80 mA (24 V DC / 20 mA)
Potencia disipada	< 1,6 W (24 V DC / 20 mA)



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

Consumo de potencia	< 2,2 W
Alimentación	
Denominación	Func. amplificador sep.
Zona de tensión nominal de alimentación	24 V AC/DC 230 V AC/DC -20 % +10 % (50/60 Hz)
Tensión de alimentación	19,2 V AC/DC 253 V AC/DC (50/60 Hz)
Absorción de corriente máxima	< 45 mA (24 V DC / 20 mA)
Potencia disipada	< 1,1 W (24 V DC / 20 mA)

#### Datos de entrada

#### Señal: Func. amplificadores separador alimentador

Descripción de la entrada	Entrada activa de corriente intrínsecamente segura
Número de entradas	1
Señal de entrada Corriente	4 mA 20 mA
Tensión de alimentación para transmisor	> 16 V (20 mA)
	> 15,3 V (22,5 mA)
Señal: Func. amplificador sep.	
Descripción de la entrada	Entrada pasiva de corriente intrínsecamente segura
Señal de entrada Corriente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA

< 3,5 V (en modo de amplificador de separación de entrada)

#### Datos de salida

Caída de tensión

#### Señal: Func. amplificadores separador alimentador

Descripción de la salida	Salida de corriente (activa y pasiva)
Número de salidas	1
Señal de salida tensión	1 V 5 V (Resistencia interna, 250 Ω, 0,1 %)
	Configurable con conmutador DIP
Señal de salida corriente	4 mA 20 mA (activo)
	4 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 600 Ω (20 mA)
	< 525 Ω (22,5 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV <sub>ef.</sub>
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada)
	≥ 22,5 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)

#### Señal: Func. amplificador sep.

Descripción de la salida	Salida de corriente (activa y pasiva)
Señal de salida tensión	0 V 5 V (Resistencia interna, 250 Ω, 0,1 %)
	1 V 5 V (Resistencia interna, 250 Ω, 0,1 %)
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA (activo)
	4 mA 20 mA (activo)



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

	0 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
	4 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 600 Ω (20 mA)
	< 525 Ω (22,5 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV <sub>ef.</sub>
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada)
	0 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	10 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (2 cables con la misma sección)	0,25 mm² 0,34 mm² (Puntera TWIN sin manguito de plástico)
	0,5 mm² 1,5 mm² (Puntera TWIN con collar aislante)
Sección de conductor AWG	24 14
	24 22 (Puntera TWIN sin manguito de plástico)
	20 16 (Puntera TWIN con collar aislante)

#### Datos Ex

Instalación Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuitos con seguridad intrínseca (EPL)	Ga
	Da
	Ма
	Div. 1

atos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep. alimentador	
Tensión máx. de salida U <sub>o</sub>	25,2 V
Corriente máx. de salida I <sub>o</sub>	93 mA
Potencia máx. de salida P <sub>o</sub>	587 mW
Tensión máxima en materia de seguridad U <sub>m</sub>	253 V AC/DC (Bornes de alimentación)
	253 V AC (Bornes de salida)
	125 V DC (Bornes de salida)
I (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L <sub>o</sub> / Capacidad externa máx. C <sub>o</sub>	40 mH / 4,8 μF
IIA (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L <sub>o</sub> / Capacidad externa máx. C <sub>o</sub>	26 mH / 2,9 μF
IIB (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. $\rm L_{o}$ / Capacidad externa máx. $\rm C_{o}$	14 mH / 820 nF
IIC (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. $\rm L_{o}$ / Capacidad externa máx. $\rm C_{o}$	3 mH / 107 nF
IIA (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L <sub>o</sub> / Capacidad externa máx. C <sub>o</sub>	26 mH / 470 nF, 20 mH / 570 nF, 1 mH / 630 nF, 0,5 mH / 720 nF, 0,1 mH / 1,1 μF, 0,005 mH / 2,9 μF



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

IIB/III (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. $\rm L_o$ / Capacidad externa máx. $\rm C_o$	16 mH / 370 nF, 500 $\mu$ H / 510 nF, 200 $\mu$ H / 660 nF, 100 $\mu$ H / 820 nF
IIC (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. $\rm L_{o}$ / Capacidad externa máx. $\rm C_{o}$	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 $\mu$ H / 80 nF, 200 $\mu$ H / 107 nF
l (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. $\rm L_{o}$ / Capacidad externa máx. $\rm C_{o}$	37 mH / 0,54 $\mu F,$ 0,35 mH / 1 $\mu F,$ 0,009 mH / 2,9 $\mu F,$ 0,001 mH / 4,15 $\mu F$
atos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep.	
Tensión de entrada U <sub>i</sub>	≤ 30 V
Corriente de entrada I <sub>i</sub>	≤ 150 mA
Inductancia interna máx. L <sub>i</sub>	despreciable
Capacidad interna máx. C <sub>i</sub>	despreciable
Tensión máxima en materia de seguridad U <sub>m</sub>	253 V AC/DC (Bornes de alimentación)
	253 V AC (Bornes de salida)

#### Interfaces

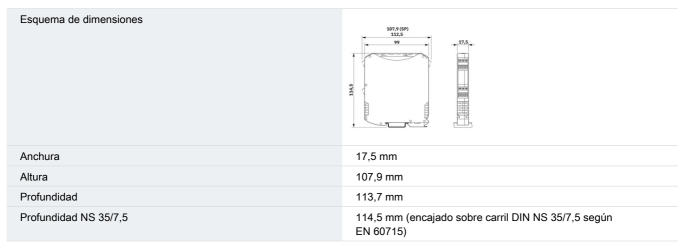
#### Comunicación de datos (bypass)

Función HART	Sí
Protocolos soportados	Con transparencia HART

#### Señalización

Indicación de estado	LED verde (tensión de alimentación)

#### **Dimensiones**



#### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa)	V0 (Carcasa)
Material carcasa	PA 6.6-FR

Condiciones medioambientales y de vida útil



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

Condiciones ambientales
Índice de protección

Índice de protección	IP20 (no evaluado por UL)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C (Posición de montaje discrecional)
	-40 °C 70 °C (Derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (sin condensación)

#### Rango de utilización superior (≤ 2000 m)

range de amización daponer (= 2000 m)	
Altitud	≤ 2000 m (Los datos técnicos se refieren a altitudes ≤2000 m sobre el nivel del mar. Para altitudes >2000 m sobre el nivel del mar, consulte la hoja de características.)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C
	-40 °C 70 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	375 V <sub>PP</sub> (Alimentación, entrada/salida)

#### Rango de utilización superior (≤ 3000 m)

Rango de altura	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 54 °C
	-40 °C 63 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	190 V AC (Alimentación, entrada/salida)
	110 V DC (Alimentación, entrada/salida)

#### Rango de utilización superior (≤ 4000 m)

Rango de altura	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 48 °C
	-40 °C 56 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	60 V AC/DC (Alimentación, entrada/salida)

#### Rango de utilización superior (≤ 5000 m)

Rango de altura	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 42 °C
	-40 °C 49 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	60 V AC/DC (Alimentación, entrada/salida)

#### Homologaciones

CE

CE	
Certificado	Conformidad CE
Observación	Adicionalmente EN 61326
ATEX	
Marcado	



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

Certificado	BVS 08 ATEX E 094 X
ECEx	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificado	IECEx BVS 08.0035X
CCC / China-Ex	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificado	2022122316115974
JL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Certificado	։®։։®. C.DNo 83104549
Safety Integrity Level (SIL / SILCL, IEC 61508)	
Marcado	2
Certificado	ZP/C031/20
ystematic Capability (SC / SILCL)	
Marcado	3
NMETRO	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificado	DNV 18.0138 X
tos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
Campo electromagnético AF	
Denominación	Campo electromagnético HF
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Desviación típica del valor final del margen de medición	1 %
ransitorios rápidos (Burst)	



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

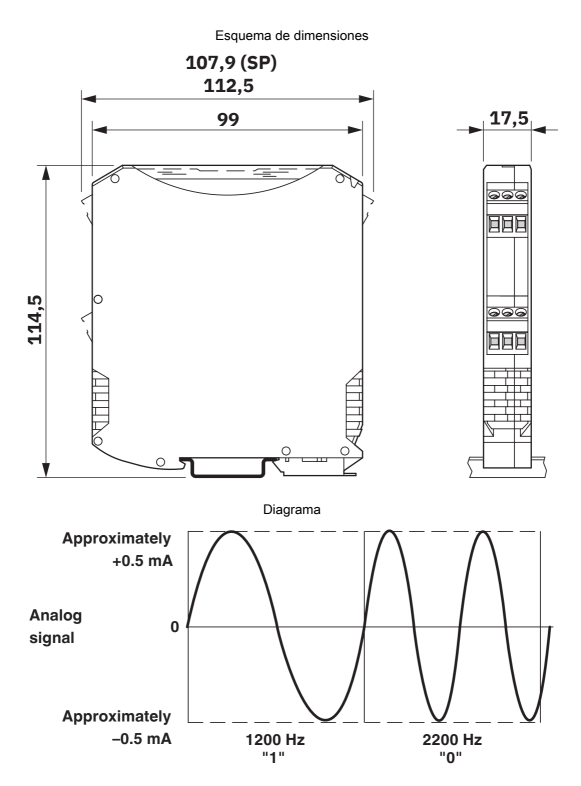
Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	1 %
Perturbaciones conducidas	
Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Desviación típica del valor final del margen de medición	1 %
Separación galvánica  GB Standard	Separación de 3 vías
Normas/especificaciones	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
	GB/T 16935.1
ontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

#### Dibujos



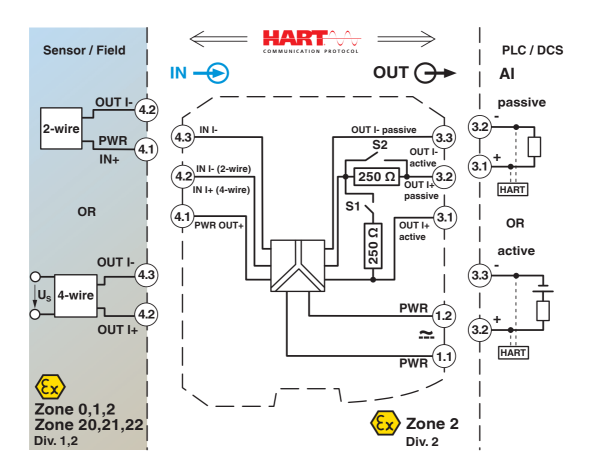
Transmisión simultánea de señales analógicas y digitales



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

#### Esquema de conjunto





2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

#### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029



#### **UL listado**

ID de homologación: E330267



#### cUL Listed

ID de homologación: E330267

#### **Functional Safety**

ID de homologación: BVS PB 09/08



#### **EAC Ex**

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.00093



#### **IECEx**

ID de homologación: IECEx BVS 08.0035X



#### cUL Listed

ID de homologación: E199827



#### **UL listado**

ID de homologación: E199827



#### **ATEX**

ID de homologación: BVS 08 ATEX E094 X

#### **INMETRO**

ID de homologación: DNV 18.0138 X



#### CCC

ID de homologación: 2022122316115974

#### **INMETRO**

ID de homologación: DNV 18.0138 X



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27210120	
	ECLASS-15.0	27210120	
ΕΊ	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121000	



2924029

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2924029

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Environment friendly use period (EFUP)  Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.	20 1 10 1 10	
Environment friendly use period (EFUP)  Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.  EU REACH SVHC  Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. °CAS: 7439-92-1)	Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
Environment friendly use period (EFUP)  Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.  EU REACH SVHC  Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS: 7439-92-1)  Lead(n.° CAS: 7439-92-1)	excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-l
Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.  EU REACH SVHC  Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)	China RoHS	
artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.  EU REACH SVHC  Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.  ° CAS)  CAS: 7439-92-1)	Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)   ° CAS)		artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno
° CAS)	EU REACH SVHC	
SCIP 367c4dc0-fbc8-4db5-b70d-89c229ca3ff9	,	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
	SCIP	367c4dc0-fbc8-4db5-b70d-89c229ca3ff9

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es